



**Аналитическая справка
о деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
МБОУ «СОШ № 7» им. Грановского Ю.А.
муниципального образования Тбилисский район
за I квартал 2022 года**

Основной целью центра «Точка роста» является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра в I квартале 2022 года была направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ на обновленном учебном оборудовании;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки

ОБЖ, информатики, технологии и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что обучающиеся изучают предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. В Центре «Точка роста» проходят практические занятия по предмету «ОБЖ»

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в ИТ-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, в визуальных средах программирования. При освоении темы 3D-моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

На уроках технологии с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3Д-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время.

После уроков обучающиеся посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы.

У учащихся школы есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования

Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях в рамках программы «Шахматы в школе». Наличие достаточного оборудования позволило организовывать шахматную площадку в фойе третьего этажа на переменах для всей школы.

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Финансовая грамотность», «Вдохновение», «Азбука общения», «Удивительный мир профессий», «Основы журналистики», Пресс-центр «ЮИД», Медиа-центр «Литературный экран», Клуб «Что? Где? Почему?» (проектная деятельность) и другие, а также организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет ученикам совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании, выстраивать продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Результатами такой работы является то, что обучающиеся активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста» увеличился до 462 человек в I квартале 2022 года.

Родители и обучающиеся смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна и что каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей (сентябрь, апрель)

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации и получили соответствующие сертификаты:

- «Гибкие компетенции проектной деятельности»
- «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология».

Приняли участие в мероприятиях:

- II Всероссийский Форум Центров «Точка роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».
- «Дополнительное образование детей: проблемы и перспективы».

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста» в I квартале 2022 г

Направление, Наименование	Сроки
Учебно-воспитательные	

Проведение внеурочной деятельности по профилям: информатика, технология, ОБЖ	еженедельно
Проведение уроков учителями-предметниками	в соответствии с планом
Тренировочные мероприятия по подготовке к государственной итоговой аттестации	январь -март
Конкурс рисунков «На что похожа цифра» Внеклассное мероприятие «Своя игра» Турнир знатоков русского языка Конкурс знатоков русского языка "Знания-сила" Турнир знатоков русского языка и литературы Учебный проект по русскому языку «История одного слова» Интеллектуальная игра «Умники и умницы» Выставка декоративно - прикладного творчества «Добрых рук мастерство» Мероприятие по Финансовой грамотности - «Мы, ребята, деловые!» Мероприятие «Юные спасатели» Внеклассное мероприятие «Фольклор - душа народа» Игра по истории на тему: «Исторические портреты. Царская династия Романовых»	февраль
Единый открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности	март
Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	март
Реализация сетевых проектов	
Онлайн-уроки финансовой грамотности	январь-март
Участие в проекте «Урок цифры».	февраль
«Живая классика»	февраль
Участие в проекте «ПроектОриЯ»: Шоу профессий.	март
Онлайн встреча с администрацией и педагогическим составом Провальского учебно-воспитательного комплекса ЛНР (в рамках реализации соглашения о международном сотрудничестве)	март
Внеурочные мероприятия	
Занятия внеурочной деятельности	по расписанию (январь-март)
Месячник безопасности «Телефонный терроризм - угроза обществу».	март

<p>«Действия при угрозе террористического акта», «Правила поведения при обнаружении взрывчатых веществ, предметов, похожих на взрывчатое вещество, при получении сообщения в письменном виде или по телефону о заложенном взрывном устройстве, при захвате в заложники», «Меры личной безопасности»</p> <p>«Огонь друг или враг?»</p> <p>«Будем готовы действовать в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>«Безопасность в сети Интернет».</p> <p>«Твоя безопасность в твоих руках»</p>	
--	--

Уроки памяти "Блокадный хлеб", посвященные Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

январь

Мероприятия, посвященные международному дню Памяти Жертв Холокоста

январь

Квест-игра «Школа безопасности»

февраль

Проект «Путешествие в шахматное королевство»

в течение года

Социокультурные мероприятия

Участие во Всероссийской акции "Блокадный хлеб".

январь

Мероприятия, посвященные Международному женскому дню 8 Марта

март

День воссоединения Крыма с Россией крымская весна

март

Руководитель центра

А.М. Ковалев